PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

١

1

(11)Publication number:

2002-118983

(43)Date of publication of application: 19.04.2002 H02J 9/00 H01M 10/48 H02J 7/00 H02M 7/48 (51)Int.CI.

(21)Application number: 2000-302246 02.10.2000 (22)Date of filing:

(71)Applicant: TOSHIBA BATTERY CO LTD SHIOJIMA NOBUO (72)Inventor:

(54) UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

(57)Abstract:

capable of easily and accurately displaying the state of a secondary battery that supplies power to an electronic operation of the apparatus when a commercial power uninterruptible power supply with display function, apparatus and that plays the role of assuring the PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an supply is out of order.

discharging detecting means that detects the charging or discharging displaying means (a lightdetecting means that detects the abnormal state of the battery and/or a power supply part; a charged capacity charged capacity of the secondary battery; a charging, displays in multiple steps the charged capacity of the battery detected by the charged capacity detecting charged capacity detecting means that detects the display means (light-emitting diodes 22 to 26), that SOLUTION: This power supply is provided with a emitting diode 21), that displays the charging or discharging state of the battery; an abnormality a charging/

保料 1005 < C₂₄ At 1524 445 < C₂₆ A 555 205 < C₂₆ A 405 03.4 Cap = 20% SON CORP IN YOUR 606 × (180 1/1 00%) Cem C DON Cap = 100% 100% ACK CON IN SIE BOK CLOOK IXM 北方河 FIFT. **公司**

「新女」 本人 国 書 とは長なら合い女女

light-emitting diode 27) that alarms the abnormal state detected by the abnormality detecting discharging state of the battery detected by the detecting means; and an alarming means (a means.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

2006/05/11

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAZjaGwRDA414118983... 2006/05/11

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

١

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国俸許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(4)

传開2002—118983 (P2002—118983A)

(11)特許出顧公開番号

ı	
平成14年4月19日(2002.4.19)	デーマコート・(物体)
(43)公開日	i.
	使 用記号

井理士 長門 侃二 (外1名)	井理 士			
022	.,	(74)代理人		
東京韓西川区南语川3丁田4雄10年 東村電道株式金柱石	医砂块			
信雄	一 塩島 信雄	(72)発明者		
東芝亀治株式会社 東京都品川区商品川 3 丁目 4 梅10号	另外是		平成12年10月2日(2000.10.2)	(22) 出顧日
539	000003	(71) 出版人 000003538	特顧2000-302246(P2000-302246)	(21) 出魔番号
た 耐水項の数5 OL (全 8 頁)	2 未離水	维流雕状		
×				
N 5H030	7/48	H 0 2 M		H02M 7/48
X 5H007	2/00	H02J		H02J 7/00
P 5G015	10/48	HOIM		
R 5G003	00/6	H02J		
デーマコート。(物物)		FI	中記回題	(51) Int.Cl.7

(54) 【発明の名称】 無停艦艦激装艦

(57) [要約]

【騍題】 商用電源の異常時に電子機器に対して電力を供給して該電子機器の動作を保証する役割を担う二次電池の状態を容易に、しかも的確に提示することのできる表示機能を備えた無停電電源装置を提供する。

「解決手段」 二次電池の充電量を検出する充電量検出手段と、二次電池の充電/放電状態を検出する充放電検出手段と、二次電池および/または前記電源部の異常状態を検出する異常検出手段と、前記充電量検出手段により検出された前記二次電池の充電量を多段階表示する充電量表示手段 (発光ダイオード22.~26)と、前記充電検出手段により検出された前記二次電池の充電/放電検出手段により検出された前記二次電池の充電/放電状態を表示する充放電表示手段 (発光ダイオード2対電状態を表示する充放電表示手段 (発光ダイオード2対電状態を表示する充放電表示手段 (発光ダイオード2対電状態を表示する充放電表示手段 (発光ダイオード2対電状態を表示する充放電表示手段 (発光ダイオード2対電光を翻訳する警報手段 (発光ダイオード2対象出する警報手段 (発光ダイオード2対象出する警報手段 (発光ダイオード2対象出する警報手段 (発光ダイオード2対象出する警報手段 (発光ダイオード2対象出する警報手段 (発光ダイオード2ブ)と、前記異常数出手段により検出された異常状態を

OK C Cap ≤ 20% Cap ≤ 20% Cap ≤ 20% Cap ≤ 20% Cap ≤ 40% Cap ≤ 20%		充電差			74	* 7	胀		
20% < Cap ≤ 40% 40% < Cap ≤ 60% 60% < Cap ≤ 60% 60% < Cap ≤ 80% 80% < Cap ≤ 100% Cap = 100% Cap = 100% Cap = 100% Cap ≤ 20% Cap ≤ 20		٧į	ı	I			0	0	
40% < Cap ≤ 60%		۷ī	ı						
80% C Cap & 80% 80% C Cap = 100% Cap = 100% Cap = 100% 80% C Cap & 80% 80% C Cap & 80%	光	۷ĭ							
80% < Cap < 100%	性	60% < Cap ≦ 80%							0
Cap = 100% Cap = 100% Cap = 100% S0% < Cap < 100% S0% < Cap ≤ 80% S0% S0% S0% S0% S0% S0% S0% S0% S0% S		< Cap							
Cap = 100%			0			ľ			
80% < Cap < 100% SS SS SS SS SS SS SS		Cap = 100%	0	ı					
60% < Cap ≤ 80%		80% < Cap < 100%	8						
40% < Cap ≤ 60%	刻	VI	8						
\$\\ 2004 \qu	惟	VI						0	
<a>Coap ≤ 20% RSS <a>		VI							
23 24 25 26		< Cap ≦	8	ŀ	0	0	<u>D</u>	<u>[</u>	
			ا 21	22	23	-24	25	-92 26	-12

□ 消灯■ 点灯∞ ■ とは異なる色で点灯

[特許請求の範囲]

【請求項1】 充電可能な二次電池と、商用電源を受けて所定の電子機器に対して電力を供給すると共に上記二次電池に充電電力を供給する電源部とを具備し、前記商用電源の給電停止時に前記二次電池から前記電子機器に対して電力を供給する無停電電源装置であって、対して電力を供給する無停電電源装置であって、前記二次電池の充電量を検出する充電量検出手段と、前記二次電池の充電上次電池の充電量を検出する充成電影が表換出手段により検出された前記二次電池の充電量を多段階表示する充電量表示手段と、前記充放電検出手段により検出された前記元次電池の充電上次電池の充電上次電池の充電上次電池の充電力を表示する充電

[0004]

【静求頃2】 前記充電量表示手段は、前記二次電池の充電量をn段階(nは2以上の自然数)に分け、これらの各段階に対応するn個の表示セグメントを選択的に駆動して前記充電量を多段階表示するものである請求項1に記載の無停電電源接踵。

と、前記異常検出手段により検出された異常状態を報知

する警報手段とを具備したことを特徴とする無停電電源

【請求項3】 前記充放電表示手段は、充電状態と放電状態とでその表示形態を異ならせると共に、前記二次電池が満充電に至ったときにはその表示を停止させるものである請求項1に記載の無停職電源装置。

【請求項4】 前記警報手段は、異常状態を検出した後、リセット指示が与えられるまで継続して上記異常状態を報知するものである請求項1に記載の無停電電源装

【簡求項5】 前記充電量検出手段は、前記二次電池の満充電を検出した後、核二次電池の自己放電による充電量の低下が検出されても満充電検出時と同じ出力を維持して前記充電量表示手段を駆動することを特徴とする簡求項1に記載の無停電電源装置。

【発明の詳細な説明】

[0000]

「発明の属する技術分野】本発明は、二次電池と、商用電源を受けて所定の電子機器に対して電力を供給すると共に上記二次電池に充電電力を供給する電源部とを具備し、前記商用電源の異常時に前記二次電池から前記電子機器に対して電力を供給して該電子機器の動作を保証するパックアップ機能を備えた無停電電源装置に関する。

5

【0002】 【関連する背景技術】OA(オフィスオートメージョン)化の進展に伴い、各種情報(データ)の保全要求が高まっている。そこで各種の情報処理装置や制御機器として用いられるコンピュータやその周辺機器、更にはネットワークシステムにおけるサーバ等の電子機器の動作を保証するべく無停電電源装置を設置することが行われ

[0003] ちなみにこの種の無停電電源装置は、充電可能な二次電池を備えてなり、常時は前記電子機器を駆動する商用電源から求められる充電電力により上記二次電池を充電し、商用電源の異常時(停電時)には該二次電池に蓄積した電力エネルギを前記電子機器に供給する如く構成される。

【発明が解決しようとする課題】ところで二次電池自体をその駆動派とする携帯電話機やオーディオ機器等の電かその駆動派とする携帯電話機やオーディオ機器等の電子機器においては、二次電池の充電量(電池残量)を段階的に表示する表示器が設けられることが多い。また米国特許第5.508,600号には、二次電池の充電量を設備的に表示すること、また充電時と放電時とでその表示形態を異ならせることが開示されている。

[0005]しかしながらこのようにして二次電池の充電量(電池残量)を段階的に表示しても、現時点での充電量(電池残量)が提示されるだけである。しかも充電時と放電時とでその表示形態が異ならせると雖も、現時点での表示の形態だけから二次電池が充電中であるか放電中であるか放電中であるかを明確に判断することは困難である。これ故、一般的には充電量表示の段階的な変化が認められたとき、その充電量(電池残量)が増えたか減ったかによって二次電池が充電中であるか、或いは放電中であるかを確認し得ることになる。

8

【0006】従ってこのような充電量の多段階表示機能を、単に上述した無停電電源装置に組み込んだとしても、二次電池が正常に充電されているか否かを直ぐに確認することが困難である。特にこの種の無停電電源装置は、商用電源を駆動源とする電子機器に設けられて商用電源の異常時(停電時)に上記電子機器の作動をバックアップすると言う重要な役割を担うので、その二次電池が正常に充電されているか否かを容易に確認し得ることが重要な課題となる。

8

[0007] 本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、その目的は、商用電源を受けて作動する電子をもので、その目的は、商用電源を受けて作動する電子機器に対するバックアップ電源として用いられる無停電電源装電され、上記商用電源の異常時には電子機器に対して電力を供給して該電子機器の動作を保証すると言う重要な役割を担う二次電池の充電状態を容易に、しかも的確に提示することのできる表示機能を備えた無停電電源装置を提供することにある。

[0008] [課題を解決するための手段]上述した目的を達成するべく本発明に係る無停電電源装置は、充電可能な二次電がになって本発明に係る無停電電源装置は、充電可能な二次電池を、商用電源を受けて所定の電子機器に対して電力を供給する生活に上記二次電池に充電電力を供給する電源部とを具備し、前記商用電源の給電停止時に前記二次電池から前記電子機器に対して電力を供給することで該電池から前記電子機器に対して電力を供給することで該電子機器の作動を保証するものであって、前記二次電池の

e

充電量を検出する充電量検出手段と、前記二次電池の充電人放電状態を検出する充放電検出手段と、前記二次電池および/または前記電源部の異常状態を検出する異常物はよび/または前記電源部の異常状態を検出する異常大検出手段と、前記充電量を多段階表示する充電量表示手段と、前記充放電検出手段により検出された前記二次電池の充電量/放電状態を表示する充放電表示手段と、前記異常検電子放電状態を表示する充放電表示手段と、前記異常検出手段により検出された異常状態を報知する警報手段とを具備したことを特徴としている。

[00009] 好ましくは請求項2に記載するように前記 充放電表示手段は、前記二次電池の充電量をn段階(n は2以上の自然数)に分け、これらの各段階に対応する n個の表示セグメントを選択的に駆動して前記充電量を 多段階表示するように構成される。また請求項3に記載 するように前記充放電表示手段は、充電状態と放電状態 とでその表示形態を異ならせると共に、前記二次電池が 満充電に至ったときにはその表示を停止させるように構

[0010] 更に請求項4に記載するように前記書報手段は、異常状態を検出した後、リセット指示が与えられるまで継続して上記異常状態を報知するように構成される。また請求項5に記載するように前記充電量検出手段においては、前記二次電池の商充電を検出した後、該二次電池の自己放電による充電量の低下が検出されても満充電検出時と同じ出力を維持して前記充電量表示手段を駆動するようにしておくことが望ましい。

【0011】即ち、本発明に係る無停電電源装置は、二次電池の充電量を多段階表示する充電量表示手段と、核二次電池の充電/放電状態を表示する充放電表示手段と、核冷備えると共に、前記二次電池および/または前記電流部の異常状態を報知する警報手段を備え、二次電池および電流部の状態を簡易にして効果的に、しかも分かり易く表示するようにしたことを特徴としている。

8

はこの実施形態に係る無停鼈電源装置の概略構成を示す 図で、1は商用電源(交流)を整流する整流器、2はそ の整流出力を所定周波数でスイッチングして交流化する 第1のインバータ回路である。この第1のインバータ回 路2の出力は、トランス3の1次巻線11に印加されて おり、該トランス3の2次巻線1.2から所定電圧の電力 3の2次巻線1.2から取り出された電力は、一般的には 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 になっている。これのの整流器1と第1のインバータ回 路2、およびトランス3により上記電子機器に対して電 力を供給する電源部4が構成されている。尚、トランス 実施形態に係る無停電電源装置について説明する。図1 が取り出されて電子機器(図示せず)に供給されるよう 5V,12V等の安定化された直流電圧として電子機器 直流変換された後、電子機器の仕様に応じて3.3 N, [0012]

\$

して二次電池6が接続されている。そしてこの二次電池 ネルギを蓄積する。またこの二次電池6には、前記電力 **制御ユニット 5 からダイオードD2を介して第2のイン** バータ回路7が接続されている。この第2のインバータ 圧の電力が取り出されて前記電子機器に対して供給され らを六 6 は、前記トランス3を介して給電される電力を受けて 前記電力制御ユニット5の制御の下で充電され、電力エ 回路7は、前記商用電源の停電時に上記二次電池6に蓄 えられた魅力エネルギを所定周波数でスイッチングして そして二次電池6の電力エネルギにより駆動される前記 トランス3の2次巻橡L2から、前述したように所定電 前記トランス3の3次巻線13に印加する役割を担う。 【0013】また前記トランス3の3次巻線L3には、 ダイオードD1から魅力制御コニット(PMU) vo No

5

【0014】即ち、前記二次電池6は、前記電源部4に商用電源が安定に供給されている定常時には、トランス3を介して電力部4から充電電力が供給されて充電され、また前記商用電源に異常が生じてその供給が停止したとき、蓄積した電力エネルギをトランス3を介して電子機器に供給することで、該電子機器の動作を保証(バックアップ)する役割を担っている。

8

【0015】ところで前記電力制御ユニット5は、例えば図2に示すように二次電池6に対する充電を制御する **充電制御回路11や、二次電池6の充放電電流とその電** 流の向きを検出する電流検出回路12を備えて構成され る。更にこの電力制御ユニット5は、二次電池6の電池 回路13や、その電池温度等から二次電池6の異常状態 に対する充電を制御する前記充電制御回路11は、基本 的には上記満充電検知回路13により該二次電池の満充 電圧の変化等からその満充電状態を検出する満充電検知 を検出する異常検出回路14を備えている。二次電池6 尚、満充電の検出後、自己放電によって二次電池6の充 **池6の充電を再開したり、或いは二次電池6を間欠充電** 種が検出されるまで二次電池6を充電するものであり、 基本的には二次電池6の満充電が検出された後には、 の充電を停止してその過充電を防止する役割を担う。 【0015】ところで前記電力制御ユニット5は、 電量が低下した場合には、満充電検知回路13は. する等の機能も備える。

[0016] また電力制御ユニット5に設けられた充富 量検出回路15は、前記電流検出回路12によって検出 される充放電電流や、満充電検出回路13により検出さ れる電池電圧等に基づいて前記二次電池6の充電量を検 出する役割を担っている。そしててこの充電量検出回路 15により検出された二次電池6の充電量や、前述した 異常検出回路14により検出された異常状態の情報は、 例えば通信装置16を介して電子機器に対して通知されるようになっている。

【0017】さてここでこの属力制御ユニット5が特徴とするところは、上述した機能に加えて前記充義量検出

回路15により検出された二次電池6の充電量を表示する充電量表示回路17を備えると共に、前記電流検出回路12により検出される二次電池6の充成電流の極性(電流の向き)から数二次電池6の充電/放電状態を判定し、その充放電状態を表示する充放電表示回路18を備える点にある。更にこの電力制御ユニット5は、前記異常検出回路14により二次電池6の異常が検出されたとき、その異常状態を報知する警報発生装置19は、ブザー等を鳴動させて警報音を発生したり、後述するように表示器を点灯(点滅)駆動する等して警報表示を行う如く構成される。

[0018] ちなみに充電量表示回路17、充放電表示回路18、および警報発生装置19は、該無停電電海装置の筐体パネル面に組み込まれた、例えば図3に示す如き表示素子を点灯(点滅)駆動することによって前述した二次電池6の充電量、充放電状態、更には異常状態を表示するように構成される。即ち、無停電電源装置の筐体パネル面には、図3に例示するように二次電池6の充放電光ダイオード(LED)21、二次電池6の充電量を多段階表示するための5個の発光ダイオード22.23.24.25.26、そして二次電池6の異常状態を表示するための発光ダイオード27が組み込まれている。そして二次電池6の発光ダイオード27が組み込まれている。そして二次電池6の発光ダイオード27が組み込まれている。そして二次電池6の発光ダイオード27が組み込まれている。そして二次電池6の発光ダイオード27との発光ダイオード27

(点滅) 駆動することでその状態、具体的には二次電池6の充電/放電状態、充電量、異常の有無を表示するものとなっている。
[0019] 尚、二次電池6の充電量を多段階表示するための5個の発光ダイオード22.23.24.25.26は、倒えば二次電池6の充電量Capを、その満充電状態を100%として20%単位で5段階に分けて表示する役割を担う。また二次電池6の充放電状態を表示する役割を担う。また二次電池6の充放電状態を表示する役割を担う。また二次電池6の充成電状態を表示するための発光ダイオード(LED)21としては、倒えば20発光形のものが用いられ、充電状態または放電状態に応じてその発光色を異ならせて表示駆動される。このような発光ダイオード21による二次電池6の充電/放電状態の表示と、発光ダイオード22.~26による二次電池6の充電量の表示とにより、該二次電池6の状態を的確に、且つ容易に把握し得るように表示するものとな

っている。 【0020】具体的には上述した7個の発光ダイオード21,一27による二次電池6の状態を示す表示は、例えば図4に示すように実行される。即ち、この表示制御は、二次電池6が充電中であるか、或いは放電中であるかによって発光ダイオード21を、その発光色を変えて点灯駆動する。例えば充電中には発光ダイオード21線色表示して『充電中』である旨を呈示し、充電完了に伴ってその点灯を停止させる。また二次電池6の放電中には、発光ダイオード21を赤色表示して『放電中』である

8

る旨を呈示する。

【0021】そして上記放電中には、二次電池6の充電電に応じて、その充電電Capが20%以下の場合には発光ダイオード22だけを点灯駆動し、またその充電量Capが20%以下の場合には2つの発光ダイオード22、23を点灯駆動する。同様にして充電量Capが40%を超え、且つ60%以下の場合には3つの発光ダイオード22、23、24を点灯駆動し、更に充電量Capが60%を超え、且つ80%以下の場合には4つの発光ダイオード22、23、24、25をそれぞれ点灯駆動する。そして充電量Capが80%を超えた場合には、5つの発光ダイオード22、23、24、25をそれぞれ点灯駆動するものとなっている。

10

【0022】このようにして5つの発光ダイオード22~26の全てが点灯駆動された状態においては、前近した充電/放電状態を示す発光ダイオード21が点灯しているか否かにより、二次電池6が充電中であるか、取いはその充電が完了したかが判定されることになる。尚、放電中においても同様にして上記各発光ダイオード22.26は、その充電量Capに応じて選択的に点灯駆動される。しかしこの場合には、前述した充電/放電状像を示す発光ダイオード21が充電中とは異なる形態で点灯駆動されていることから、散発光ダイオード21の点灯駆動されていることから、散発光ダイオード21の点灯駆動されていることから、散発光ダイオード21の点灯概算から二次電池6が放電中であることが判定され

8

【0023】尚、満充電検知回路13が二次電池6の満充電を検知すると、充電制御回路11を作動させて二次電池6の充電を検知すると、充電制御回路11を作動させて二次電池6の充電を停止させる。しかしながら二次電池6は、その蓄積した電力エネルギを放電させなくても自然に放電すると言う自己放電性を有しているので、例えば満充電検出後に自己放電によってその充電量が所定値まで低下したとき、満充電検知回路13の管理の下で二次電池6の充電を再開させても良い。このような対策を施せば、二次電池6を指時トリクル充電するよりもその電池寿命を延ばすことが可能となる。

8

【0024】この際、充電量核出回路15においては、 自己放電による充電量の低下が検出されても、猶充電検 出時と同じ信号を充電量表示回路17等に与えるように 構成しておくことが望ましい。特に通信装置16を介し て電子機器倒において二次電池6の充電量をモニタした いるような場合、満充電検出後に自己放電により二次電池6の充電量が低下すると、モニタにとって徒な不安を 中える環があるので、猶充電検出後の自己放電により二次電 高量の低下を通知することなく、二次電池6倒においた ローカルに充電量の低下を補うことなく、二次電池6個においた 1を用いて二次電池6の充電/放電大力になっ 5、別の発光ダイオード22.~26を用いて該二次電 治6の充電量Capを表示する表示機能を確えた無停電電 添装置によれば、筐体パネル面に組み込まれたこれらの

(表示) 状態を視認するだけで、二次電池6の状態を容 易に、 且つ的確に把握することができ、ひいては無停電 ことができる。またこの際、発光ダイオード21が点灯 電源装置が正常に機能しているか否かを容易に確認する 発光ダイオード (表示セグメント) 21,~26の点灯 駆動されて二次電池6の異常が報知された場合には、 れによってその異常を確実に知ることができるので、

を表示するたけでは、その充電機能が正常に機能してい 【0026】特に無停電電源接置は、二次電池6から電 り、電源部4からの電子機器への電力供給が停止した異 るか否かを確認することが困難である。この点、上述し た充電/放電状態を表示する専用の表示セグメント(発 次電池6の充電が開始されたことを直ぐに知ることがで 常時にのみ該電子機器4に代わって電子機器に対して電 力を供給するものであるから、単に二次電池6の充電量 光ダイオード21)を備えた本装置によれば、本装置を 数價した時点において発光ダイオード21の点灯から二 きるので、無停電電源装置としての機能を容易に、しか も的確に確認することができる。特に二次電池6の充電 異常に対する待機状態にあることが示されるので、これ によって二次電池 6 が正常に機能していることが的確に が完了した後には、発光ダイオード21の消灯により二 2,~26の全点灯と相俟って二次電池6が商用電源の 子機器に対して定常的に電力を供給するものとは異な 次電池6が充電/放電状態になく、発光ダイオード2 速な対処が可能である。 下されることになる。

【0027】尚、本発明は上述した実施形態に限定され るものではない。例えば充電量を多段階表示するための い。具体的には放電時には電池容量(充電量)Capに応 うにしても良い。この場合においても、充電/放電状態 1)により二次電池6が放電中であることが呈示される すように充電時と放電時とで異ならせるようにしても良 で、二次電池6が放電中であることをより明確に表すよ 発光ダイオード22,~26の表示形態を、図5にしめ ので、点滅駆動されている発光ダイオード22,~26 を表示する専用の表示セグメント (発光ダイオード2 **じた発光ダイオード22.~26を点減駆動すること**

【0028】またこの際、図5に示すように充電中にお 示を、例えば既に充電されたレベルの発光ダイオードを apに相当するレベルの発光ダイオードを点滅させ、それ 以下のフベグ(充電量)に対応付けた発光ダイオードを を採用すれば、既に到達した充電量Capの範囲と、現在 **連続点灯させるようにしても良い。このような表示形態** 点灯させ、現在充電中のレベルに相当する発光ダイオー ドだけを点滅させるようにしても良い。つまり充**電量**C 充電中の充電量Capの範囲とを区別することができるの ける発光ダイオード22 ,~26による充**電量**Capの表 その充電量Capの把握をより的確なものとする の表示形態を見誤ることがない。

ができる。

次電池6を冷却するファンの動作異常や、電源部4の動 作異常を表示するようにしても良い。更にはこの発生装 トがなされるまで、継続的に警報を発するようにしてお 二次電池6の状 置19において異常に対する警報を発した場合には、異 常を確認した管理者等によって上記警報に対するリセッ くことが好ましい。また充電状態表示用の表示セグメン ておくことも好ましい。その他、前述した充電量の多段 トと、放電状態表示用の表示セグメントとを別個に設け 要はその要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施する 態に対する管理仕様に応じて定めれば良いものであり、 【0029】また前記警報発生装置19においては、 階表示の段階数やその区分レベル等は、 ことができる。

5

次電池の充電量を多段階表示すると共に、この充電量の 多段階表示とは別に前記二次電池の充電/放電状態を専 二次電池から電子機器に対して電力供給を行う無停電電 用の表示セグメントにて表示するので、二次電池の状態 を簡易にして的確に把握することができる。特に常時は 二次電池を充電して待機状態に保持され、非常時にのみ 次電池の充電量とをそれぞれ表示するので、無停電電源 装置が持つ機能を容易に、且つ的確に確認することがで 二次層池の充電/放電状態と、該ご 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、 きる等の実用上多大なる効果が養せられる。 【図面の簡単な説明】 源装置においては、 [0030]

8

【図1】本発明の一実施形態に係る無停電電源装置の概 略構成図。

【図2】無停電電源装置における電力制御ユニットの構 成例を示す図。

8

【図3】無停電電源装置の筐体パネル面に設けられる表 次電池の充電/放電状態と、該二次電池の充電量の多段 【図4】複数の発光ダイオードからなる表示器による二 示器の例を示す図。

极 二次電池の充電量の多段階表示の別の実施形態を示す 【図5】表示器による二次電池の充電/放電状態と、 階表示の形態を示す図。

【符号の説明】

4

整流器

第10人ンベー 女回路

電液部

S

トレソメ

次電池 Ø

魔力制御ユニット (PMU)

第2の インベー 夕回路

電流核出回路

充電制御回路

備充電検知回路

9

充放電表示回路

警報発生装價

∞ o

異常検出回路

0

充電量核出回路 通信装置 充電量表示回路 9

[図1]

N-

(被形 カグメソト) 充電量表示回路 充放電表示回路 警報発生装置 通信装置 <u>1</u> 充電制御回路 [図2] 12 5 消充電検知回路 13 . - 27 発光ダイオ 满充電檢知回路 充電量検知回路 異常被出回路 11 1 9 2 1 5) 二大戰治

3.3V 5V 12V

اللاقالالا

W E

インシー

岩本

PMC

通信ライン

추매

 $m_{\frac{1}{2}}$

000000000000000000 8 80% < Cap < 100% 60% < Cap | 80% 40% < Cap | 60% 20% < Cap | 40% 0% < Cap | 20% 0% < Cap IS 20% 20% < Cap IS 40% 40% < Cap IS 60% 60% < Cap IS 80% 80% < Cap < 100% Cap = 100% Cap = 100%无電時 放電時

消灯 点灯 ■■ とは異なる色で点灯

[M 4]

D 充故電 [

[図3]

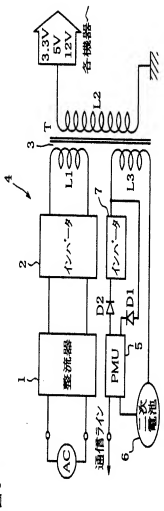
(9)

[図5]

	充電量				最	*		
	0% < Cap ≦ 20%	ı						
	20% < Cap ≦ 40%	I		M				0
元	40% < Cap ≦ 60%	ı						
虚	60% < Cap ≦ 80%	I				Ø		
	80% < Cap < 100%	I					Ø	
	Cap = 100%							
	Cap = 100%	0		ı	ı	1		0
	80% < Cap < 100%	8	Ø	\mathbb{N}	X	X		0
刻	60% < Cap ≦ 80%	8		M	X			0
业	40% < Cap ≦ 60%	8		X	X			
	20% < Cap ≤ 40%	8	X	Ø				
	0% < Cap ≤ 20%	8	8				[]-	[]-
		21	22	23	-24	-82	26	27
		本文教	7.1.18公公安存在行	e,	# *			

[補正方法] 変更 [補正内容] [図1] 1 1. 【手続補正書】
【提出日】平成12年11月1日(2000.

[手続補正1] 【補正対象書類名]明細書 【補正対象項目名]図1



レロントペーツの雑ぎ

F ターム(参考) 5G003 AA01 BA01 DA07 DA18 EA05 EA08 GA07 GB06 5G015 GB01 JA02 JA43 JA44 JA45 JA54 JA55 JA59 5H007 AA05 AA12 AA17 BB05 CC01 CC32 DC01 DC02 FA02 FA12 5H030 AA08 AS03 FF41